

PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAKARTA 2017



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
JAKARTA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
PERTANIAN
2017**

Pengukuran Capaian Kinerja

Pada tahun anggaran 2017, BPTP Jakarta telah menetapkan enam sasaran strategis untuk dicapai, meliputi: 1) Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi, 2) Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi, 3) Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi, 4) Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian, 5) Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi, dan 6) Tersedianya sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi. Keenam sasaran tersebut selanjutnya diukur dengan masing-masing indikator kinerja output berupa : 1) Jumlah teknologi spesifik lokasi; 2) Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi; 3) Jumlah teknologi yang didiseminaskan ke pengguna; 4) Jumlah rekomendasi kebijakan mendukung empat sukses Kementerian Pertanian; 5) Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian, dan 6) Jumlah akses sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi.

Realisasi yang dibandingkan terhadap target indikator kinerja sasaran sampai akhir tahun 2017 menunjukkan bahwa target sasaran kegiatan tahun 2017 telah dapat dicapai dengan hasil baik. Pengukuran kinerja Balai TA. 2017 yang dibandingkan dengan tahun sebelumnya disajikan pada Tabel 4.

Perbandingan Capaian Kinerja Tahun 2016 dan 2017

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	2016		2017	
		Target	Capaian	Target	Capaian
Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	5	7	4	4
Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi	1	1	1	1
Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang diseminasi ke pengguna	5	5	5	5
Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1	1	1	1
Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	6	6	6	6

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	2016		2017	
		Target	Capaian	Target	Capaian
Tersedianya sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	Jumlah sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi			5	5